② 公開実用新案公報(U)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月22日

平3-18529

G 03 B 21/58

7709-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の考案の名称

スクリーン収納装置の昇降機構

顧 平1-79769 ②実

顧 平1(1989)7月5日 220出

野 ⑰考 案 者

弘即

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

シャープ株式会社 ∅出 願 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

弁理士 鈴木 ハルミ 四代 理 人

匈実用新案登録請求の範囲

屈曲可能に連結され、少なくとも一端が取付金 具に枢着された上下対のアームを左右に配し、該 アームの連結を屈曲・伸展させることにより支持 したスクリーンを昇降するようにしたスクリーン 収納装置の昇降機構において、左右のアームの先 端を重合可能に突出させると共に、その突出部分 にアームと平行に長孔を形成し、該アームが枢着 される取付金具には、その中央部に縦孔を設け、 該縦孔に上記左右アームの長孔を挿通した軸を摺 動可能に取り付けることにより、左右のアームを 連動させ、スクリーンを水平に昇降させるように したことを特徴とするスクリーン収納装置の昇降 機構。

図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は、本考案の実施例を示し、 第1図は、要部の縦断面図、第2図は、要部の横 断面図、第3図は、要部の分解斜視図、第4図 は、スクリーン収納装置の正面図である。第5図 と第6回は、スクリーン収納装置の従来例を示 し、第5回は、スクリーン張設状態、第6回は、 スクリーン収納動作状態を示す。

A······スクリーン、B······· 筐体、1, 2, 3, 4……アーム、3 a, 4 a……長孔、3 b, 4 b ······· 軸穴、5 ·······保持パイプ、6, 12 ······取付 金具、6 a, 1 2 a ······ 擬孔、6 b, 6 c ······取 付孔、7,8……ガススプリング、9,13…… 軸、10,11,14,15……枢軸。

概 7 图









